GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



i 7000 likulu il 1900 lili 1000 lili 100

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/041423 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MILLER, Frank

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH;

US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02

[DE/DE]; Bahnhofstr. 7, 74360 Ilsfeld (DE). ALBRODT, Hartmut [DE/DE]; Lerchenweg 18, 71732 Tamm (DE).

- (51) Internationale Patentklassifikation7: 19/26, B05B 1/34, B01F 5/06
- B01J 4/02,
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/DE2003/003071
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. September 2003 (16.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

DE

(30) Angaben zur Priorität:

102 51 697.9

6. November 2002 (06.11.2002)

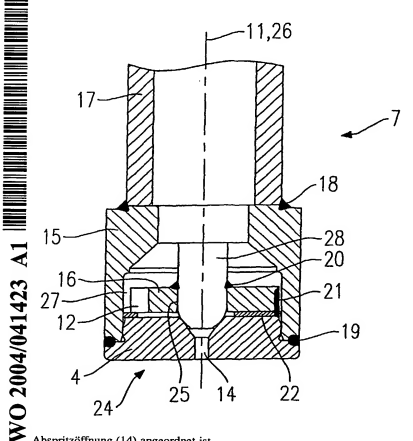
- Deutsch
- Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP. US.

20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DOSING DEVICE
- (54) Bezeichnung: DOSIEREINRICHTUNG



Abspritzöffnung (14) angeordnet ist.

- (57) Abstract: The invention relates to a dosing device (1) for liquid fuels, especially for feeding fuel into a chemical reformer in order to obtain hydrogen, or into a secondary combustion device in order to produce heat. Said dosing device (1) comprises at least one dosing system (2) for dosing fuel into a dosing line (8), and a nozzle body (7) which is connected to the dosing line (8) and has at least one spray opening (14) into a dosing chamber. Said nozzle body (7) comprises a carrier element (15) which is arranged on the downstream side and provided with a swirl insert (24) which is located on the spray side and contains the at least one spray opening (14).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Dosiereinrichtung (1) für flüssige Kraftstoffe, insbesondere zum Eintrag in einen chemischen Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff oder in eine Nachbrenneinrichtung zur Erzeugung von Wärme. Die Dosiereinrichtung (1) hat zumindest eine Zumeßeinrichtung (2) zum Zumessen von Kraftstoff in eine Zumeßleitung (8) und einen sich an die Zumeßleitung (8) anschließenden Düsenkörper (7) mit zumindest einer Abspritzöffnung (14), welche in einen Zumeßraum ausmündet. Ferner weist die Dosiereinrichtung (1) einen Düsenkörper (7) auf, welcher stromabwärtig ein Trägerelement (15) mit einem abspritzseitig angeordneten Dralleinsatz (24) aufweist, in welchem die zumindest eine

WO 2004/041423 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts: 1. J
 - 1. Juli 2004
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 27/2004 vom 1. Juli 2004, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 03/03071

| A. CLASS | IFICATION OF SUBJECT MATTER B01J4/02 B01J19/26 B05B1/3 | | 7,000,1 |
|--------------------------|---|--|---|
| IPC 7 | B01J4/02 B01J19/26 B05B1/3 | 34 B01F5/06 | |
| ł | | | |
| According t | o International Patent Classification (IPC) or to both national classific | cation and IPC | |
| B. FIELDS | SEARCHED | | |
| Minimum d | ocumentation searched (classification system followed by classificat B01J B05B B01F F02M | tion symbols) | |
| '' ' ' | BOIO BOOD BOIF FOZN | | |
| Dogumento | tion coordinal alberth - mileton de | | |
| Documenta | tion searched other than minimum documentation to the extent that | such documents are included in the fields se | arched |
| | | | |
| | ata base consulted during the international search (name of data ba | ase and, where practical, search terms used) | |
| EPO-In | ternal | | |
| | | | |
| | | | |
| C. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the re | levant passages | Relevant to claim No. |
| | 110 00 (050 (77)) (77) | | |
| Α | WO 02/059477 A (BOSCH GMBH ROBER GUENTHER (DE); KEIM NORBERT (DE) | T; HOHL | 1-7,9, |
| | 1 August 2002 (2002-08-01) | , | 10,16-18 |
| | the whole document | | |
| A | US 6 161 702 A (UEVSS 10500 ST | | |
| ^ | US 6 161 782 A (HEYSE JOERG ET 19 December 2000 (2000-12-19) | AL) | 1 |
| | figures (2000 12 13) | | |
| Α | CU 646 610 4 (UEDDING UZUEDIES - | , | |
| ^ | CH 646 619 A (WERDING WINFRIED J 14 December 1984 (1984-12-14) |) | 1 |
| | figures | | |
| D A | UO 03/060400 A (DELAWAR LED | | |
| P,A | WO 03/068408 A (DELAVAN LTD; LL E (GB); THOMSON PETER M (GB); WH | OYD JAMES | 1 |
| | FRAN) 21 August 2003 (2003-08-21 |) | |
| | figures | | |
| | | | |
| | | | |
| Furth | er documents are listed in the continuation of box C. | First and the second se | |
| <u> </u> | | χ Patent family members are listed in | annex. |
| | egories of cited documents : | "T" later document published after the intern | national filing date |
| conside | nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance | cited to understand the principle or the | le application but |
| "E" earlier de filing da | ocument but published on or after the international ate | invention "X" document of particular relevance; the cla | timed invention |
| WILCHE | nt which may throw doubts on priority claim(s) or scited to establish the publication date of another | cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docu | Iment is taken alone |
| citation | or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or | "Y" document of particular relevance; the cla cannot be considered to involve an inve | entive step when the |
| oruet m | eans t published prior to the international filing date but | document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. | other such docu- to a person skilled |
| later un | an the phonty date claimed | "&" document member of the same patent fa | mily |
| Date of the a | ctual completion of the international search | Date of mailing of the international searc | h report |
| 6 | May 2004 | | |
| | | | 1 2 05 2004 |
| Name and M | alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Authorized officer | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | Van D-11 - 1 | |
| | Fax: (+31-70) 340-3016 | Van Belleghem, W | ļ |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/DE 03/03071

| | | , | 101/02 | 03/030/1 |
|--|------------------|--|--|--|
| Patent document cited in search report | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| WO 02059477 A | 01-08-2002 | DE BR WO EP US | 10103051 A1 0203801 A 02059477 A2 1356202 A2 2004021010 A1 | 08-08-2002 03-06-2003 01-08-2002 29-10-2003 05-02-2004 |
| US 6161782 A | 19-12-2000 | DE WO EP JP | 19815795 A1 9953193 A1 1019629 A1 2002503311 T | 14-10-1999 21-10-1999 19-07-2000 29-01-2002 |
| CH 646619 A | 14-12-1984 | AR AT AU BR CDD ES FR IN JP NOT US | 219333 A1 392044 B 519478 A 521493 B2 3810378 A 7804953 A 646619 A5 140713 A5 2826784 A1 340378 A ,B, 0000688 A2 470662 A1 782247 A ,B, 2399282 A1 48169 B1 150150 A1 1094411 B 1464259 C 54059613 A 63012664 B 782630 A ,B, 68370 A 4260110 A | 15-08-1980 10-01-1991 15-07-1990 08-04-1982 24-01-1980 06-03-1979 14-12-1984 26-03-1980 15-02-1979 03-02-1979 07-02-1979 16-02-1979 16-02-1979 17-10-1984 31-07-1982 02-08-1985 28-10-1988 14-05-1979 22-03-1988 05-02-1979 01-09-1978 07-04-1981 |
| WO 03068408 A | 21-08-2003 | WO | 03068408 A1 | 21-08-2003 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03071

| A. KLASS | SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES | 1.0.702 | 79703071 |
|---------------|---|--|---|
| IPK 7 | B01J4/02 B01J19/26 B05B1/ | 34 B01F5/06 | • |
| | | | |
| Nach der h | nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen k | Tassifikation and dor IDV | |
| L . | ERCHIERTE GEBIETE | Massimation Bild der IFA | |
| Recherchie | erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym | nbole) | |
| IPK 7 | B01J B05B B01F F02M | | |
| | | | |
| Recherchie | erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, | soweit diese unter die recherchierten Gebiet | e fallen |
| | | | |
| Während d | er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank | (Name der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbeariffe) |
| | iternal | | , |
| | | | |
| | | | |
| C. ALS W | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Anga | be der in Betracht kommenden Tolle | D. I. A |
| | | | Betr. Anspruch Nr. |
| Α | WO 02/059477 A (BOSCH GMBH ROBE) | RT : HOH | 1 7 0 |
| | GUENTHER (DE); KEIM NORBERT (DE) |)) | 1-7,9, 10,16-18 |
| | 1. August 2002 (2002-08-01) | | |
| | das ganze Dokument | | |
| Α | US 6 161 782 A (HEYSE JOERG ET | AL) | 1 |
| | 19. Dezember 2000 (2000-12-19) | | . |
| | Abbildungen | | |
| Α | CH 646 619 A (WERDING WINFRIED J | 1) | 1 |
| | 14. Dezember 1984 (1984-12-14) | ' | 1 |
| | Abbi I dungen | | |
| P,A | - WO 03/068408 A (DELAVAN LTD ; LL | OVD JAMES | 1 |
| | E (GB); INUMBON PETER M (GB); WH | I TTAKER | 1 |
| | FRAN) 21. August 2003 (2003-08-2 Abbildungen | 1) | |
| | Appliddigell | | |
| | | | |
| | | | |
| Weite | re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | X Siehe Anhang Patentfamilie | |
| enthe | hmen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : | | |
| "A" Veröffen | tlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert | "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert sanden nur | nternationalen Anmeldedatum worden ist und mit der |
| "E" älteres D | cht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen | Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o | |
| Anmeio | ledatum veromentlicht worden ist | "X" Veröffentlichung von beconderer Bedeut | |
| anuane | dichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden | erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac | htet werden |
| ausaefü | ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) | kann night als auf erfinderischer Tauske | ung; die beanspruchte Erfindung It beruhend betrachtet |
| епе но | tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht | Veröffentlichungen dieser Kategoria in V | ner oder mehreren anderen |
| dem be | anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | diese Verbindung für einen Fachmann n. "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben F | aneliegeng ist |
| | bschlusses der internationalen Recherche | Absendedatum des internationalen Rech | |
| 6 | Mai 2004 | | 1 2. 05. 2004 |
| | | | |
| Name und Po | stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Bevolimächtigter Bediensteter | |
| | NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, | | |
| | Fax: (+31-70) 340-3016 | Van Belleghem, W | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03071

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|-------------------------------|---|---|
| WO 02059477 A | 01-08-2002 | DE 10103051 A BR 0203801 A WO 02059477 A EP 1356202 A US 2004021010 A | 03-06-2003 01-08-2002 02 29-10-2003 |
| US 6161782 A | 19-12-2000 | DE 19815795 A WO 9953193 A EP 1019629 A JP 2002503311 T | 1 21-10-1999 1 19-07-2000 |
| CH 646619 A | 14-12-1984 | EP 0000688 A ES 470662 A | 10-01-1991 15-07-1990 2 08-04-1982 24-01-1980 06-03-1979 5 14-12-1984 5 26-03-1980 1 15-02-1979 ,B, 03-02-1979 2 07-02-1979 1 16-02-1979 1,B, 03-02-1979 1 02-03-1979 1 17-10-1984 |
| WO 03068408 A | 21-08-2003 | WO 03068408 A | |